

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

WENTOREX MFR-1 TERMOELEKTROMOS MOZGATÓ MOTOR



Termosztát megjelenése:



Áttekintés és tulajdonságok:

- Normál esetben zárt, kis szelepek kapcsolóinak szabályozására, vagy PDM irányítás vezérlésére alkalmas, valamint zárt hurkú szelep stabil szabályozására.
- A visszatérő ágra szerelendő a szelep.
- A szelep mindenkor zárt állapotban marad, ha áramkimaradás lép fel.
- A paraffin propellert PTC fűtéssel mozgatják.
- Rugós visszacsapó szelep funkció: a szelep áramkimaradás esetén is zárva van.
- Működés közben hangtalan.
- Jelzi a szelepszár helyzetét és a nyitás mértékét.
- Egyeszerű és gyors szerelés a csavarok és anyacsavarok csatlakoztatásával, könnyen szétszerelhető.

Termékleírás

Típus: Normál esetben zárt

Tárolási hőmérséklet: -20°C-70°C

Tápfeszültség: 230VAC

Kábel hossz: 100cm

Teljesítmény: 2W

Biztonsági szint: II (dupla szigetelés)

Maximális terhelés: 110N

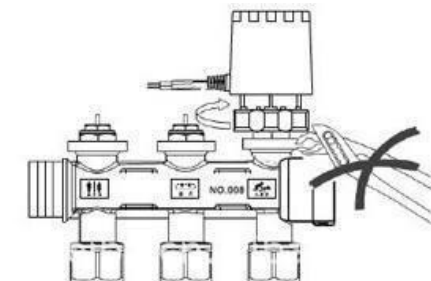
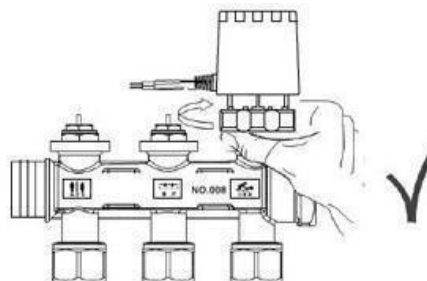
Dimenzió: 180s (be-ki) 62*30*39 mm

IP Védettség: IP54

Üzemi hőmérséklet: -20°C - 50°C

Szelepszár elmozdulás: 4.5mm

Telepítés



Nyomtatásból vagy elírásból eredő hibákért felelősséget nem vállalunk. Az ábrák és a képek tájékoztató jellegűek. Az importőr fenntartja a jogot a tartalom megváltoztatására.

Kizárolagos magyarországi forgalmazó, és garanciális kötelezettségeket ellátja:

Cégnév: **BIOKOPRI Kft.**

Székhely: HU-6500 Baja, Mártonszállási út 10.

Adószám: 14727667-2-03

Elérhetőség: szerviz@biokopri.hu

Web: www.biokopri.hu

BIOKOPRI
Megújuló energia és fűtéstechnika

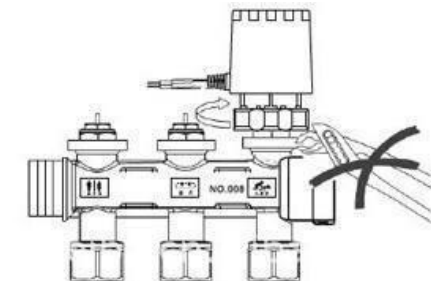
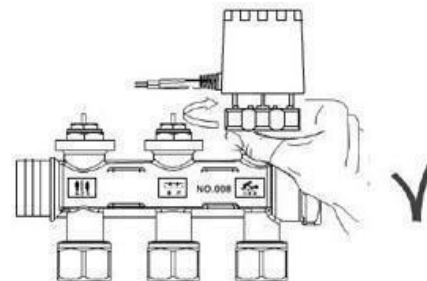
INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

WENTOREX MFR-1

Actuator (servomotor) electric



Instalare



Prezentare generală și caracteristici

- Utilizat pentru controlul comutatorului normal închis al supapelor mici sau al controlului executiv PDM on-off și control stabil al supapei din circuitul închis.
- Montat pe conducta circuitului colectorului de apă și pe supapa termostatice.
- Supapa se închide atunci când actuatorul electric suferă o defecțiune de alimentare cu energie.
- Propulsorul cu parafină este acționat prin încălzirea PTC.
- Funcție de revenire prin arc, supapa se închide în caz de întrerupere a alimentării cu energie.
- Fără zgromot în timpul funcționării.
- Indică locația cursului și deschiderea
- Instalare simplă și rapidă prin conectarea piulițelor, ușor de dezasamblat.

Specificații tehnice

T Tip: Normal închis

Temperatură de depozitare -20°C-70°C

Tensiune de alimentare: 230VAC

Lungime cablu: 100 cm

Putere: 2W

Nivel de siguranță: II (izolație dublă)

Sarcina maximă: 110N

Dimensiuni: 180s (on-off)

62mm x 30mm x 39mm

Sarcina maximă: IP54

Temperatură de lucru: -20°C-50°C

Curs: 4.5mm

KORISNIČKI VODIČ

WENTOREX MFR-1

TERMOELEKTRIČNI POGONSKI MOTOR

TERMOELEKTRIČNI POGONSKI MOTOR



Pregled i karakteristike

- Pogodan je za upravljanje prekidačima normalno zatvorenih, malih ventila, ili za upravljanje PDM kontrolom, kao i za stabilnu kontrolu ventila zatvorene petlje.
- Ventil treba postaviti na povratnu granu.
- Ventil uvek ostaje zatvoren u slučaju nestanka struje.
- Parafinski propeler se pokreće PTC zagrevanjem.
- Funkcija nepovratnog ventila sa oprugom: ventil ostaje zatvoren čak i u slučaju nestanka struje.
- Tih tokom rada.
- Označava položaj vretena ventila i stepen otvaranja.
- Jednostavna i brza montaža spajanjem vijaka i navrtki, lako se rastavlja

Tehničke specifikacije

Tip: normalno zatvoren

Temperatura skladištenja: -20 °C -70 °C

Napajanje: 230VAC

Dužina kabla: 100 cm

Snaga: 2V

Nivo bezbednosti: II (dvostruka izolacija)

Maksimalno opterećenje: 110N

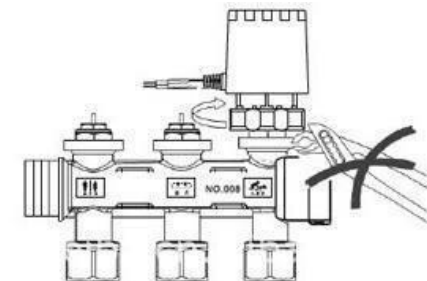
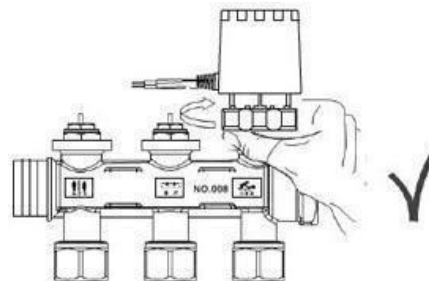
Dimenzija: 180s (in-out) 62*30*39 mm

IP Zaštita: IP54

Radna temperatura : -20 °C -50 °C

Hod vretena ventila: 4,5 mm

Instalacija



Ne snosimo odgovornost za štamparske greške. Slike su informativnog karaktera. Uvoznik zadržava pravo na promenu sadržaja.

Ekskluzivni distributer u Srbiji i ispunjava garancijske obaveze:

Naziv: ELEKTROGREJANJE DOO

Sedište: Ise Sekickog BB, 25230, Kula

PIB: 111421521

Kontakt: info@elektrogrejanje.rs

Web: www.elektrogrejanje.rs

